



TITLE:

Sobolev-Poincare型不等式に付随する非線形楕円型方程式について (非線形問題の関数解析的研究)

AUTHOR(S):

大谷, 光春

CITATION:

大谷, 光春. Sobolev-Poincare型不等式に付随する非線形楕円型方程式について(非線形問題の関数解析的研究). 数理解析研究所講究録 1984, 541: 144-160

ISSUE DATE:

1984-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/98750>

RIGHT:

Sobolev - Poincaré 型不等式に付随する

非線形楕円型方程式について

東海大 理・数 大谷 光春

1. 序 ある種の非線形楕円型方程式と Sobolev 型不等式とは、深い関連のある事は良く知られている。ここでは、次の Sobolev - Poincaré 型の不等式を考える。

$$(S.P) \quad \|u\|_q \leq C \|\nabla u\|_p \quad \forall u \in W_0^{1,p}(\Omega),$$

ここで Ω は \mathbb{R}^N の十分滑らかな境界 $\partial\Omega$ をもつ有界領域で、 $\|\nabla u\|_p = \left(\sum_{i=1}^N \left\| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right\|_p^p \right)^{1/p}$ とする。

この不等式の最良定数 $C_1 = \sup \{ R(u); u \in W_0^{1,p}(\Omega), u \neq 0 \}$,
 $R(u) = \|u\|_q / \|\nabla u\|_p$, を実現する関数を v とすれば, i.e., $R(v) = C_1$, $p \neq q$ の時、適当な定数 $\lambda \neq 0$ が存在して、 $\lambda v = u$ は次の非線形楕円型方程式の非自明解を与える。(後述, 定理1を参照)

$$(E) \quad \begin{cases} -\sum_{i=1}^N \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right|^{p-2} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) = |u|^{q-2} u(x) & \text{in } x \in \Omega, \\ u(x) = 0 & \text{on } x \in \partial\Omega. \end{cases}$$

Lyusternik-Schnirelman のカテゴリー理論に依れば、この種の方程式は一般に、少なくとも可算個の非自明解 (弱解) をもつ事が知られている。(cf. Berger [2], Browder [3], Coffman [4].) それ等の解は、汎関数 $R(u)$ のある種の位相的部分集合上の critical points として実現される。一方、 $p=2$ の場合には、分岐理論との関連から、研究されている。例えば、Motoni-Tesei [5], Berestycki [1] は $N=1$, $\Omega=(0,1)$, $q>2$ の時に、(E) の非自明解のすべてを数え上げている。又、常微分方程式論の立場から、特別な場合として $p=2$, $N=1$ の時を含む同様な方程式が研究されている。(cf. Nehari [6], Ryder [27])

ここでは、(E) の非自明解の存在と非存在、解集合の構造などについて、得られたいくつかの結果について報告する。

2. 非自明解の存在と非存在 以後、特にことゆらない

限り、 $p \neq q$ かつ $p, q \in (1, +\infty)$ とする。この時、次の結果が成立する。

定理 1. (i) $q < \frac{NP}{N-p}$ の時、(E) は $W_0^{1,p}(\Omega) \cap L^\infty(\Omega)$ に属する非自明解をもつ。

(*)

(ii) $q > \frac{NP}{N-p}$ の時、 Ω が 星状領域 であれば、(E) は $W_0^{1,p}(\Omega) \cap L^\infty(\Omega)$ に属する非自明解を持たない。

(iii) $q = \frac{Np}{N-p}$ の時、 Ω が星状領域であれば、(E) は $W_0^{1,p}(\Omega) \cap L^q(\Omega)$ に属する、定符号値の非自明解を持つらしい。

(証明の概略) (i) $\varphi^1(u) = \frac{1}{p} \int |\nabla u|^p dx$, $\varphi^2(u) = \frac{1}{q} \int |u|^q dx$ と置け

ば、これ等の形式的 Fréchet 微分 $\partial \varphi^i$ は

$$\partial \varphi^1(u) = - \sum_{i=1}^N \frac{\partial}{\partial x_i} \left(|\frac{\partial u}{\partial x_i}|^{p-2} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right), \quad \partial \varphi^2(u) = |u|^{q-2} u \quad \text{となり}$$

$$(1) \quad g^i = \partial \varphi^i(u) \Leftrightarrow \varphi^i(v) - \varphi^i(u) \geq (g^i, v - u) \quad \forall v \in W_0^{1,p}(\Omega)$$

である事に注意する。 $q < \frac{Np}{N-p}$ であったから

$$(2) \quad R(u_1) = \max \{ R(v); v \in W_0^{1,p}(\Omega), v \neq 0 \}, \quad R(v) = \frac{\{p \varphi^1(v)\}^{1/p}}{\{q \varphi^2(v)\}^{1/q}},$$

なる u_1 が存在する。($\because W_0^{1,p}(\Omega)$ は $L^q(\Omega)$ にコンパクトに埋め込まれている。) 更に、 $R(v)$, $\varphi^1(v)$, $\varphi^2(v)$ はそれぞれ、

0次, p 次, q 次 の齊次関数であるから、適当に定数値する事によつて、次の (3) 式を満す様にする。

$$(3) \quad p \varphi^1(u_1) = q \varphi^2(u_1)$$

簡単な計算によつて、 $p > q$ の場合には、(2) か (3) を満す u_1 は、次の (4) 式を満す事がわかる。(4. 図1)

(*) Ω が星状領域であるとは、 Ω 内に適当な点 x_0 が存在して、 Ω 上の任意の点 x と x_0 とに於ける外向き法線ベクトル $n(x)$ とが $(x - x_0) \cdot n(x) > 0$ を満す事である。

$$(4) \quad J(u_1) = \min \{ J(v) ; v \in W_0^{1,p}(\Omega) \},$$

$$J(v) = \varphi^1(v) - \varphi^2(v).$$

即ち、 $\varphi^1(u_1) - \varphi^2(u_1) \leq \varphi^1(v) - \varphi^2(v) \quad \forall v \in W_0^{1,p}(\Omega)$

であるから、(1) の関係より

$$\varphi^1(v) - \varphi^1(u_1) \geq \varphi^2(v) - \varphi^2(u_1) \geq (\partial \varphi^2(u_1), v - u_1) \quad \forall v \in W_0^{1,p}(\Omega)$$

これは $\partial \varphi^2(u_1) = \partial \varphi^1(u_1)$ を意味する。

$p < q$ の場合には、(2)-(3) を満足する

u_1 は $J(v)$ の minimum を与えないか、

ある種の min-max を実現するもの。

(図2を参照)、同様の議論でやはり $\partial \varphi^1(u_1) = \partial \varphi^2(u_1)$ を導く事が

できる。この様に構成した解は、弱解 (i.e. $u_1 \in W_0^{1,p}(\Omega)$ で

(E) を超関数の意味で満たす) であるので、regularity の議論

は別に行なわねばならない。 $u_1 \in L^\infty(\Omega)$ を得るには、

$\int (E) \cdot |u|^{r-2} u \, dx$ を計算する事などにより、 $\|u\|_{L^r}$ の

r ($1 \leq r < \infty$) に依存しない評価を導けば良い。(詳しくは

[10] を参照)

(ii) 及び (iii) の証明. (E) の解 u が十分滑らか ($12/2 \times C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega})$)

であるとして、形式的に $\sum_{i=1}^N \int (E) \cdot x_i \frac{\partial u}{\partial x_i} \, dx$ を計算する事

により、次の Pohozaev 型の等式を得る。(cf. [13])

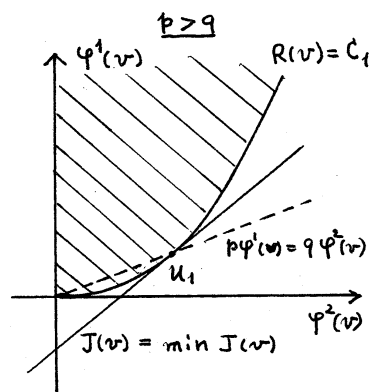


図 1

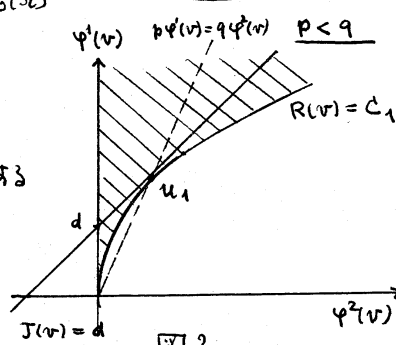


図 2

$$(5) \quad \frac{N-p}{p} \sum_{i=1}^N \int_{\Omega} \left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right|^p dx + \frac{p-1}{p} \sum_{i=1}^N \int_{\partial \Omega} \left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right|^p x \cdot n d\Gamma = \frac{N}{q} \int_{\Omega} |u|^q dx$$

- 方、 $\int_{\Omega} (E) \cdot u dx$ より

$$(6) \quad \sum_{i=1}^N \int_{\Omega} \left| \frac{\partial u}{\partial x_i} \right|^p dx = \int_{\Omega} |u|^q dx.$$

こゝで、 Ω は星状領域であったから $x \cdot n > 0$ a.e. $x \in \partial \Omega$

に注意すれば、 $q > \frac{Np}{N-p}$ の時 $\int_{\Omega} |u|^q dx = 0$, 即ち $u \equiv 0$.

又、 $q = \frac{Np}{N-p}$ の時、 $\frac{\partial u}{\partial x_i}(x) = 0$ a.e. $x \in \partial \Omega$ $i = 1, 2, \dots, N$.

よつて $\int_{\Omega} (E) \cdot 1 dx$ を計算する事により $\int_{\Omega} |u|^{q-2} u dx = 0$,

時に $u(x) \geq 0$ 又は $u(x) \leq 0$ であらば $u \equiv 0$.

一般の $u \in W_0^{1,p}(\Omega) \cap L^{\infty}(\Omega)$ に対しては (5) 式は正当化できないが、(E) の適当な近似方程式 (E) $_{\varepsilon}$ の近似解 $u_{\varepsilon} \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega})$ を経て、 u についての (5) と同様な不等式を作る事が出来、定理の主張が証明される。 [Q.E.D.]

注意 後述する様に、方程式 (E) は $\frac{\partial u}{\partial x_i}(x) = 0$ となる点で、退化している為、一般には $u \in C^2(\Omega)$ とならない。しかし $u \in C^1(\bar{\Omega})$ 又は $C^{1,\alpha}(\bar{\Omega})$ 程度は十分期待できるが、今の所未解決の問題である。

3. 解集合の決定 ($N=1$ の場合)

非線形楕円型方程式の解の個数を、下から評価する
(例えば、少なくとも可算個の非自明解が存在する等)事は色々研究されているが、解のすべてを数え上げる事は、一般に、非常に困難である。しかし、空間次元 N が 1 である場合には、その特殊性により、解集合を決定できる場合がある。ここで扱う方程式 (E) についても、 $\Omega = (0,1)$ の場合には、解集合は可算であり、その構造も詳しく調べる事ができる。この際、(E) の正值解の一意性が、重要な役割を演ずる。

3.1. 解の regularity $N=1$ の場合には、その特殊性により、解の regularity を詳しく調べる事ができる。

定義 3.1 u が (E) の解であるとは、 $u \in W_0^{1,p}(\Omega)$ かつ u が (E) を超関数の意味で満たす事をいう。以後、 $S(a,b)$ において $\Omega = (a,b)$ の時の (E) の非自明解全体を表わすものとする。

命題 3.2 $u \in S(a,b)$ ならば $u \in C^d([a,b]) \cap C^{<q>}([a,b] \setminus Z)$.

ここで $Z = Z(u) = \{x \in [a,b]; u_x(x) = 0\}$, $d = \min(<q>, <\frac{2-p}{p-1}> + 1)$,

$$r = \begin{cases} +\infty & r \text{ が偶整数,} \\ \min\{n; n \geq r, n \in \mathbb{N}\} & \text{その他.} \end{cases}$$

更に、もし $p > 2$ であれば $u(x)$ は $x \in \mathbb{Z}$ で 2 回微分可能でない。

注意 (1) $p > 2$ の時 $\alpha = 1$ となり、特に $u \in C^1([a, b])$ 。

(2) $1 < p < 2$ の時、 $\alpha \geq 2$ となり、特に $u \in C^2([a, b])$ 。

(3) もし $p = (2m+2)/(2m+1)$, $m=0, 1, \dots$, かつ q が偶数であれば、 $\alpha = q = \infty$, 即ち $u \in C^\infty([a, b])$ 。

(4) 後に示される様に $Z(u)$ は有限個の点からなる。

命題 3.2 の証明 まず $W_0^{1,p}(a, b) \hookrightarrow C([a, b])$ であるから、

$u \in C([a, b])$ かつ $|u|^{q-2}u \in C([a, b])$ 。更に、

$$\int_a^b |u_x|^{p-2} u_x(x) \varphi_x(x) dx = \int_a^b - \int_a^x |u|^{q-2} u(z) dz \varphi_x dx \quad \forall \varphi \in C_0^\infty(a, b)$$

であるから、

$$(7) \quad |u_x|^{p-2} u_x(x) = - \int_a^x |u|^{q-2} u(z) dz + \text{const.} \equiv v(x) \quad \text{a.e. } x \in (a, b).$$

$$(8) \quad u_x(x) = |v|^{p^*} v(x), \quad p^* = (2-p)/(p-1).$$

よって、 $v(x) \in C^1$, 特に $u(x) \in C^1([a, b])$ 。ここから、

$u \in C^r([a, b])$ (resp. $C^r([a, b] \setminus \mathbb{Z})$) であれば、関数 $t \mapsto |t|^\beta t$

は、 $C^{<\beta>}$ に属するから、(7)-(8) より、 $u \in C^\ell([a, b])$ (resp.

$u \in C^{\hat{r}+2}([a, b] \setminus \mathbb{Z})$) を得る。ここで $\ell = \min(<p^*>+1, \hat{r}+2)$,

$\hat{r} = \min(r, <q>-2)$ 。この操作を、 $1 \leq r \leq \ell$ (resp. $1 \leq r \leq \hat{r}+2$)

まで続ければ、命題の主張の前半が示される。

次に、 $u(x)$ がすべての点で 2 回微分可能であるとすれば、(E) は $(p-1)|u_x|^{p-2} u_{xx}(x) = -|u|^{q-2} u(x)$ と書きなおせるが、 $|u(x)|$ の最大値を与える点 $x=x_0$ で、左辺 = 0 となるから $u \equiv 0$ でなくてはならない。 [Q.E.D.]

3.2. 正值解の存在と一意性

定理 1 の (i) で構成した、

非自明解 u は

$$(9) \quad \|u\|_q = C_1 \|u_x\|_p, \quad C_1 = \sup \left\{ \frac{\|v\|_q}{\|v_x\|_p}; v \in W_0^{1,p}(a,b), v \neq 0 \right\}.$$

かつ

$$(10) \quad \|u\|_q^q = \|u_x\|_p^p$$

を満たす $W_0^{1,p}(a,b)$ の元として与えられたが、もし u が (9), (10) を満たせば、 $|u(x)|$ も $W_0^{1,p}(a,b)$ の元であり、(9) から (10) を満たすから、 $|u(x)|$ も (E) の解である。よって、命題 3.2 より、(9) から (10) を満たす (E) の非自明解 (この集合を以後、 $S_1(a,b)$ と記す。) は、 (a,b) で定符号 (i.e. (a,b) に零点をもたない) なる事が、わかる。実は、更に $S_1(a,b)$ の構造は、次の様に決定される。

定理 2. (E) は一意的な正值解 u_1 をもち、 $S_1 = \{\pm u_1\}$ 。

(証明) 簡単の爲、 $(a, b) = (0, 1)$ とし、証明の概略を述べる。

(才一段) 任意の S_1 の元 u は $x = 1/2$ で最大値をとる。

$u(x)$ が $x = \beta \in (0, 1/2)$ で最大となれば、

$$v(x) = u(x) \quad 0 \leq x \leq \beta, \quad v(x) = u(2\beta - x) \quad \beta \leq x \leq 2\beta$$

で $v(x)$ を定義すれば、 v は (E) の $(0, 2\beta)$ での解となる。更に、

$$(11) \quad w(x) = \alpha^\delta v(\alpha x), \quad (\alpha = 2\beta, \delta = p/(q-p)) \quad x \in (0, 1)$$

なる変換で w は (E) の $(0, 1)$ での解になるが、簡単な計算によ

り、 $\|w\|_{L^q} / \|w_x\|_{L^p} > C_1$ となり (9) に矛盾する。

(才二段) 正值解は、 $S_1(0, 1)$ の中で一意である。

まず、すべての正值解 w は

$$(12) \quad q(p-1)|w_x(x)|^p + p|w(x)|^q = q(p-1)|w_x(0)|^p \quad \forall x \in (0, 1)$$

を満足する事に注意する。 u, v を $S_1(0, 1)$ に属する相異なる、

正值解とすれば、(9), (10), (12) より $u_x(0) = v_x(0)$ 。よって、前段

の結果及び (12) より、 $u(1/2) = v(1/2)$ を得る。これより、ある

区間 $[\alpha, \beta] \subset [0, 1/2]$ が存在し

$$v(x) > u(x) \quad \forall x \in (\alpha, \beta) \quad \text{かつ} \quad v(x) - u(x) = v_x(x) - u_x(x) = 0 \quad x = \alpha, \beta$$

となる。ここで、(7) 式を (α, β) で積分すれば、矛盾が導かれる。

(才三段) 正值解は、 $S(0, 1)$ の中で一意である。

u_1 を $S_1(0, 1)$ の中で一意な正值解、 v を $S(0, 1) \setminus S_1(0, 1)$ に属する他の正值解とすれば、(9), (10), (12) より、たゞちに

$p < q$ (resp. $p > q$) の場合, $(u_1)_x(0) \geq v_x(0)$ (resp. $(u_1)_x(0) \leq v_x(0)$) の可能性が否定される。他の場合には, $u_\alpha(x) = (1/\alpha)^{p/(q-p)} u_1(x/\alpha)$ $\alpha = ((u_1)_x(0)/v_x(0))^{(q-p)/q} > 1$, とおくと $(u_\alpha)_x(0) = v_x(0)$ であるから u_α と v とに (12) を適用して、前段と同様な矛盾を導く事ができる。

[Q.E.D.]

系 - 一意正值解 $u_1(x)$ は $x=1/2$ に関して対称である。

(証明) $u_1(1-x)$ も (E) の正值解である事に注意すれば良い。

3.3. $S(0,1)$ の構造決定

$$\begin{cases} u_k(x) = (-1)^m u_{1/k}(x - \frac{m}{k}), & x \in [\frac{m}{k}, \frac{m+1}{k}], \quad m=0,1,\dots,k-1, \\ u_{1/k}(x) = \frac{p/(q-p)}{k} u_1(kx), & x \in [0, \frac{1}{k}] \end{cases}$$

で $u_k(x)$ を定義すれば、明らかに $u_k(x)$ は丁度 $(0,1)$ に $(k-1)$ 個の零点をもつ (E) の非自明解である。逆に、この u_k を使、 $S(0,1)$ の構造が決定できる。

定理 3 $S(0,1) = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{\pm u_k\}$.

証明 u を $S(0,1)$ の任意の元とする。 $|u(x_0)| = \max_{0 \leq x \leq 1} |u(x)|$

とすれば、 x_0 を含むある区間 $[\alpha, \beta]$ が存在して、

$u(\alpha) = u(\beta)$ かつ $|u(x)| > 0 \quad \forall x \in (\alpha, \beta)$ となる。即ち、
 $|u(x)|$ は (E) の (α, β) での正値解となる。よって (12) 式
より $u_x(\alpha) = -u_x(\beta) \neq 0$ となる。よって、 $(\beta=1$ ではない)。
もう一つの点 $\gamma \in (\beta, 1]$ が存在して、 $|u(x)|$ は (E) の (β, γ)
に於ける正値解となる。正値解の一意性及び (12), (9), (10)
より $\beta - \alpha = \gamma - \beta$ かつ $u(x)$ の $[\alpha, \beta]$ 及び $[\beta, \gamma]$ に於ける、
曲線は $[0, \beta - \alpha]$ に於ける (E) の正値解のそれと合同でなければ
ならない。同様の議論を、続けければ、定理の主張を得る。
[Q.E.D.]

3.4. 非自明解の特徴づけ 先に述べた様に、正値解 u_1
は、(9) 及び (10) で特徴づけられていた。即ち、

命題 3.3. $R(u_1) = C_1 = \max \{ R(v) ; v \in W_0^{1,p}(0,1), v \neq 0 \}$
かつ、 u が上の \max を達成すれば、適当な $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ が存在
して、 $u = \lambda u_1$ となる。

$\{u_k\}_{k=1}$ に対しても、同様な特徴づけが以下の様にして
できる。即ち、 \mathcal{W}_k を $W = W(m_0, m_1, \dots, m_k) = \{ u \in W_0^{1,p}(0,1) ;$
 $u(m_i) = 0 \quad \text{for } 0 = m_0 < m_1 < \dots < m_k = 1 \}$ なる集合全体のなす
族とすると、次の式成立する。(証明は [9] 参照)

定理 4. $p > q$ の時, 次の成立する。

$$\min_{u \in W_k} \max_{u \in W} R(u) = R(u_k) = \frac{C_1}{k}.$$

更に, もし $u \in C^1(0,1)$ が上の min-max を達成すれば, 適当な $\lambda \in \mathbb{R}^1 \setminus \{0\}$ が存在して, $u = \lambda u_k$ となる。

(注意) $p < q$ の時にも W_k を適当な W_k の部分集合に置きかえれば, 同様の特徴づけができる。

3.5. 安定性, 不安定性

(E) の解は, 次の放物型方程式の定常解と見做す事ができる。

$$(P) \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial}{\partial x} \left(| \frac{\partial u}{\partial x} |^{p-2} \frac{\partial u}{\partial x} \right) - |u|^{q-2} u = 0, & (x,t) \in (0,1) \times (0,\infty), \\ u(0,t) = u(1,t) = 0, & t \in (0,\infty), \\ u(x,0) = a(x), & x \in (0,1). \end{cases}$$

空間次元が 1 次元なので, $\forall a \in W_0^{1,p}(0,1)$ に対して (P) は, い

つも, 局所解 ($t \in [0, \infty)$) を持つ事が, わかっている。(cf. [7])

(ここで, $u(x,t)$ が (P) の $[0,T]$ に於ける解であるとは,

$$u \in C([0,T]; W_0^{1,p}(0,1)) \text{ かつ } \frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial}{\partial x} \left(| \frac{\partial u}{\partial x} |^{p-2} \frac{\partial u}{\partial x} \right) / \frac{\partial u}{\partial x} \in$$

$L^2((0,T) \times (0,1))$ で u が (P) を満たす事をいう。)

自明解 $u \equiv 0$ と, 非自明解 $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ の安定性に関し

て, 次の結果が得られる。

定理 5. $p < q$ か $2 < q$ の時、次の意味で 非自明解は、不安定 か 自明解は安定 となる。即ち、 $u_{\lambda,k}(x,t)$ を $a(x) = \lambda u_k(x)$, $\lambda \in \mathbb{R}^1$ とした時の (P) の解 とすれば、

(1) $|\lambda| < 1$ ならば $\lim_{t \rightarrow \infty} \|u_{\lambda,k}(\cdot, t)\|_{W_0^{1,p}} = 0$,

(2) $|\lambda| > 1$ ならば $\|u_{\lambda,k}(\cdot, t)\|_{W_0^{1,p}}$ は有限時間で爆発する。

特に、 $a \in W_0^{1,p}(0,1)$ か $\sup \frac{|a(x)|}{u_1(x)} \leq 1$ (resp. $1 < \inf \frac{|a(x)|}{u_1(x)}$) であれば、(P) の解 $u(x,t)$ は $\lim_{t \rightarrow \infty} \|u(\cdot, t)\|_{W_0^{1,p}} = 0$ (resp. $\|u(\cdot, t)\|_{W_0^{1,p}}$ は有限時間で爆発する。

定理 5' $p < q$ か $1 < q \leq 2$ の時、定理 5 の主張で “有限時間で爆発する” を “無限時間で爆発する” としたものが成立する。

定理 6. $p > q$ の時、次の意味で 非自明解は、大域的に安定で、自明解は不安定になる。即ち、 $u_{\lambda,k}(x,t)$ を定理 5 と同じく定義すれば、 $\forall \lambda \in \mathbb{R}^1 \setminus \{0\}$ に対して、 $u_{\lambda,k}(\cdot, t) \rightarrow \text{sign}(\lambda) \cdot u_\lambda(\cdot)$ in $W_0^{1,p}(0,1)$ as $t \rightarrow +\infty$ 。
特に、 $0 < \inf \frac{a(x)}{u_1(x)}$ (resp. $\sup \frac{a(x)}{u_1(x)} < 0$) ならば、(P) の解は $t \rightarrow +\infty$ とした時 $u_1(x)$ (resp. $-u_1(x)$) (= $W_0^{1,p}(0,1)$ -norm で) 近づく。

これ等の結果の証明は (P) に対する、比較定理と (P) の解の漸近挙動が、次の3つの場合に分類できるという事実を組みあわせて行なわれる。(詳しくは [9] 参照)

(P) の解 $u(x,t)$ の漸近挙動は次のうちの一つである。
(cf. [8])

(1) $u(x,t)$ は $[0, \infty)$ に於ける (P) の大域解であり

$$\sup_{t \geq 0} \|u(t)\|_{W_0^{1,p}} < +\infty \quad \text{かつ} \quad \Omega(u) = \bigcap_{t \geq 0} \overline{\{u(s); s \geq t\}}^{L^2} \subset S(M) \cup \{0\}.$$

(2) $u(x,t)$ は $[0, \infty)$ に於ける (P) の大域解であり

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \|u(t)\|_{L^2} = \infty, \quad \text{これは } p=q \text{ 又は } p < q \text{ かつ } 1 < q \leq 2$$

の時のみ起こり得る。

(3) $\|u(t)\|_{L^q}$ は有限時間で爆発する。これは $p < q$ かつ

$2 < q$ の時のみ起こり得る。

注意 $1 < q < 2$ の場合には、(P) の解の一意性がくずれる

ので、(cf. [11]) 上の定理 5' 及び 6 は正しくない。

しかし、定理の主張を満たす解 $u_{\lambda, t_0}(x, t)$ を常に構成できる。

3.6 $p=q$ の場合に関する注意

$p=q$ の場合には、 $p=2$ 即ち $-u_{xx} = u$ の場合を考えてみれば、容易に想像がつく様に、上の状況と全く異なる。実際、次の結果が成立する。

定理7 S_α を (E) の $(0, \alpha)$ に於ける $p=q$ の時の解の集合とすれば、ある正定数 α_p と関数列 $\{u_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ があつて次を満たす。

- (1) $\alpha \neq n\alpha_p$ ならば $S = \{0\}$,
 (2) $\alpha = n\alpha_p$ ならば $S = \{\lambda u_n\}_{\lambda \in \mathbb{R}}$.

ここに $u_1(x)$ は $(0, \alpha_p)$ で正値であり、 $x = \frac{\alpha_p}{2}$ に於いて対称、かつ u_n は $u_n(x) = (-1)^k u_1(x - k\alpha_p)$, $x \in [k\alpha_p, (k+1)\alpha_p]$, $k = 0, 1, \dots, n-1$ で与えられる。

注意 (1) α_p は Beta 関数を用いて、 $\alpha_p = \frac{2(p-1)^{1/p}}{p} B(\frac{1}{p}, \frac{1}{p} + 1)$ と表わされる。

(2) $\Omega = (0, \alpha)$ の長さ α をパラメーターに取るかわりに、

λ をパラメーターとして

$$(E)_\lambda \quad -(|u_x|^{p-2} u_x)_{xx}(x) = \lambda |u|^{p-2} u(x) \quad x \in (0, 1)$$

を考えれば、定理7は“固有値問題 $(E)_\lambda$ の固有値は

$\lambda = \lambda_k = (k \cdot \alpha_p)^p \quad k = 1, 2, \dots$ で与えられる”という事を主張している。

REFERENCES

- [1] BERESTYCKI, H., Le nombre des solutions de certains problèmes semi-linéaires elliptiques, *J. Functional Analysis* 40 (1981), 1-29.
- [2] BERGER, M.S., A Sturm-Liouville theorem for nonlinear elliptic partial differential equations, *Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa* 20 (1966), 543-582.
- [3] BROWDER, F.E., Existence theorems for nonlinear partial differential equations, *Proc. Symp. in Pure Math*, 16, AMS, Providence, Rhode Island, 1970, 1-60.
- [4] COFFMAN, C., Lyusternik-Schnirelman theory and eigenvalue problems for monotone potential operators, *J. Functional Analysis* 14, (1973), 237-252.
- [5] DE MOTTONI, P. and A. TESEI, On the solutions of a class of nonlinear Sturm-Liouville problems, *SIAM J. Math. Anal.* 9 (1978), 1020-1029.
- [6] NEHARI, Z, Characteristic values associated with a class of nonlinear second-order differential equations, *Acta Math.* 105 (1961) 141-175.

- [7] ÔTANI, M., Non-monotone perturbations for nonlinear parabolic equations associated with subdifferential operators, Cauchy problem J. Differential Equations, 46 (1982), 268-299
- [8] ÔTANI, M., Existence and asymptotic stability of strong solutions of nonlinear evolution equations with a difference term of subdifferentials, Colloquia Math. Soc. János Bolyai, 30, Qualitative Theory of Differential Equations, North-Holland 1981, p. 795-809.
- [9] ÔTANI, M., On certain second order ordinary differential equations associated with Sobolev-Poincaré-type inequalities, to appear in Nonlinear Analysis.
- [10] ÔTANI, M., Existence and nonexistence of nontrivial solutions of some nonlinear elliptic equations, to appear.
- [11] ÔTANI, M., Nonuniqueness of solutions of some nonlinear parabolic equations, to appear.
- [12] RYDER, G.H., Boundary value problems for a class of nonlinear differential equations, Pac. J. Math. 22 (1967), 477-503.
- [13] POHOŽAEV, S.I., Eigenfunctions of the equations $\Delta u + \lambda f(u) = 0$. Sov. Math. Doklady 5 (1965), 1408-1411.